

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-mini-do-pierścieni-osadczych-115mm-geko-g00830-p-21192.html>

Szczypce mini do pierścieni osadczych 115mm GEKO G00830

Cena brutto	6,26 zł
Cena netto	5,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00830
Kod producenta	G00830
Kod EAN	5901477146299
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczypce mini do pierścieni osadczych 115mm GEKO G00830

Kompaktowe narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu pierścieni osadczych w ograniczonych przestrzeniach roboczych. Długość 115 mm zapewnia dostęp do trudno dostępnych miejsc przy zachowaniu kontroli nad precyzją działania.

Długość całkowita 115 mm
Typ Mini szczypce
Przeznaczenie Pierścienie osadczne
Model GEKO G00830

Charakterystyka techniczna

Kompaktowa konstrukcja 115 mm

Zredukowana długość umożliwia pracę w ciasnych przestrzeniach, gdzie standardowe narzędzia nie zapewniają odpowiedniej manewrowości. Szczególnie przydatne przy pracach wewnątrz obudów mechanicznych i skrzynek montażowych.

Precyzyjne końcówki robocze

Ukształtowane czubki zapewniają pewny chwyt pierścienia osadczego podczas zakładania i zdejmowania. Konstrukcja minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia i uszkodzenia pierścienia lub rowka osadczego.

Ergonomiczne uchwyty

Profilowane powierzchnie chwytu redukują zmęczenie dłoni podczas powtarzalnych czynności montażowych. Odpowiednia grubość uchwytów zapewnia stabilny chwyt przy niewielkim nacisku.

Materiał odporny na korozję

Stal narzędziowa z ochronną warstwą powierzchniową zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych. Zabezpieczenie przeciwkorozyjne wydłuża okres użytkowania narzędzia przy regularnym stosowaniu.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G00830
Długość całkowita	115 mm
Typ narzędzia	Szczypce mini do pierścieni osadczych
Materiał	Stal narzędziowa
Rodzaj pierścieni	Pierścienie osadcze (wewnętrzne i zewnętrzne)

Zastosowanie

- Montaż i demontaż pierścieni osadczych w mechanizmach przekładniowych
- Prace serwisowe przy łożyskach tocznych i tulejach
- Naprawa drobnych urządzeń elektronicznych i mechanicznych
- Obsługa zespołów napędowych w modelarstwie i robotyce
- Prace warsztatowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Serwis sprzętu AGD wymagającego dostępu do pierścieni zabezpieczających
- Montaż elementów w branży motoryzacyjnej i motocyklowej
- Prace precyzyjne w instrumentacji i aparaturze pomiarowej

Pierścienie osadcze – informacje praktyczne

Czym są pierścienie osadcze

Pierścienie osadcze to elementy zabezpieczające, które zapobiegają osiowemu przemieszczaniu się części na wałach lub w otworach. Występują w dwóch wariantach: wewnętrzne (montowane w otworach) i zewnętrzne (montowane na wałach). Wymagają specjalistycznych szczypiec do bezpiecznego zakładania i zdejmowania bez uszkodzenia rowka osadczego.

Dobór narzędzia do średnicy pierścienia

Szczypce mini 115 mm są przeznaczone do pierścieni o mniejszych średnicach, typowo do 25-30 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału lub otworu, w którym zamontowany jest pierścień. Do większych średnic wymagane są szczypce o dłuższych ramionach zapewniające odpowiedni zakres rozwarcia końcówek.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan końcówek roboczych - nie powinny wykazywać śladów nadmiernego zużycia lub deformacji. Podczas pracy szczypce należy trzymać prostopadle do płaszczyzny pierścienia, aby zapewnić równomierne rozłożenie siły i uniknąć wyślizgnięcia.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń i oleju. Okresowe smarowanie przegubu zapewnia płynność działania mechanizmu. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią powodującą korozję.

W przypadku pracy z pierścieniami o zwiększonej twardości lub w trudno dostępnych miejscach warto zastosować dodatkowe oświetlenie punktowe i lupę, co zwiększa precyzję i bezpieczeństwo operacji.